

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/13 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	UMEC 150	Mindray, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	<p>Հիվանդների մոնիտորի լրակազմ: Հիվանդների մոնիտոր Էկրանի չափը 15,6'', գունավոր հպումային, LCD: Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են՝ ԷՍԳ, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2: NIBP ռեժիմում ավելցուկային ճնշումից երկակի պաշտպանություն: ԷՍԳ / համաձայն IEC 60601-2-27:2012: Ուղիները՝ 3/5 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V: Ցուցադրամն զգայունությունը՝ Auto, 2.5mm/mV(x0.25), 5 mm/mV(x0.5), 10mm/mV(x1.0), 20mm/mV(x2.0), 40mm/mV(x4.0): Ուժեղացման ընրությունն՝ x0.125, x0.25, x0.5, x1, x2, x4, auto: Sweep Speed (mm/s)՝ 6.25, 12.5, 25, 50: Թողունակությունը դիագնոստիկ ռեժիմում՝ 0.05-150 Hz, մոնիտորինգ ռեժիմում՝ 0.5-40 Hz, վիրաբուժական ռեժիմում՝ 1-25 Hz, ուժեղ ռեժիմում՝ 2-20 Hz: Սրտի զարկերի միջակայքը bpm՝ Մեծահասակների դեպքում՝ 10-300 bpm, Մանկական և նորածին՝ 10-350 bpm: RESP Մեթոդը՝ Տրանս-տորակալ բիո-իմպենդաս: Միջակայքը՝ Lead RA-LA, RA-LL, LA-RL, LL-RL: Չափման միջակայքը՝ 0-200 rpm: Սկանավորման արագությունը (mm/s)՝ 3, 6.25, 12.5, 25, 50: SPO2 / համաձայն ISO 80601-2-61:2017: Չափման միջակայքը՝</p>

0-100%: Ճշգրտությունը (70-100%) / Մեծահասակ/մանկական - ± 2 %, նորածին՝ ± 3 %: Պերֆուզիան ինդեքս՝ 0.05-20 %: Չարկերակային պուլսի միջակայքը (bpm) - 20-300: NIBP Մեթոդը՝ Ավտոմատ օսցիլոմետրիկ: Գործարկամ ռեժիմները՝ Manual / Auto / STAT: Չափման ինտերվալը ավտոմատ ռեժիմում 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/480min: Պարամետրներ՝ Systolic, Diastolic, Mean: Սիստոլիկ միջակայք (mmHg)՝ Մեծահասակ - 25-290, Մանկական- 25-240, Նորածնային- 25-145: Դիաստոլիկ միջակայք (mmHg)՝ մեծահասակ՝ 10-250, մանկական՝ 10-220, նորածնային՝ 10-115: Միջին միջակայք(mmHg)՝ Մեծահասակ 15-260, Մանկական 15-225, Նորածնային 10-125: TEMP / համաձայն ISO 80601-2-56:2018: Միջակայք՝ 0-50 °C (32 to 122 °F): Պարամետրներ՝ T1, T2 և TD: Հիվանդների մոնիտորի հետ ներկառուցված տպիչի առկայություն: Մարտկոցով աշխատանքի տևողությունը՝ մինչև 9 ժամ: Լրակազմն իր մեջ ներառում է նաև՝ բազմակի օգտագործման Reusable SpO2 սենսոր - 1 հատ, SpO2 երկարացման մալուխ - 1 հատ, 5-կապար EUC մալուխ - 1 հատ: Մեծահասակների համար նախատեսված NIBP բազմակի օգտագործման մանժետների հավաքածու - 1 հատ: Կրկնակի օգտագործման NIBP մանկական բռունցքների հավաքածու - 2 հատ: Միանգամյա օգտագործման NIBP նորածնային բռունցքների հավաքածու -1 հատ: Կրկնակի օգտագործման մանկական մաշկի ջերմաստիճանի ցուցիչ -1 հատ: NIBP երկարացման խողովակ 2,5 մ - 1 հատ: Կրկնակի օգտագործման ջերմաստիճանի զոնդ - 1 հատ: Ուղեկցող ձեռնարկ՝ անգլերեն լեզվով: Բոլոր սահմանված սարքավորումները միասին կազմում են հիվանդի կարդիոմոնիտորինգային լրակազմի անբաժանելի մաս և կմատակարարվեն, կտեղադրվեն և կկարգաբերվեն վաճառողի կողմից որպես բնութագրով սահմանված միասնական լրակազմ: Հիվանդների կարդիոմոնիտորինգային լրակազմի և նրա սպասարկման համար սահմանվում է 365 օրացուցային օր երաշխիքային ժամկետ՝ համակարգը պատվիրատուի կողմից ընդունելու (տեղադրումից, կարգաբերումից,

			<p>ուսուցումից և շահագործման հանձնելու) օրվա հաջորդող օրվանից: Երաշխիքային ժամկետում մատակարարը պարտավորվում է անսարքությունը վերացնել մինչև 30 օրացույցային օրվա ընթացքում, եթե կողմերի միջև այլ ժամկետ սահմանված չէ: Մատակարարման ենթակա ապրանքատեսակը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, վերաթողարկված չէ (not refurbished): Կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված ապրանքի տեխնիկական բնութագրին համապատասխանող և դրա որևէ բաղադրիչի գծով որակական հատկանիշները գերազանցող ապրանքներ մատակարարելու դեպքում հնարավոր է ապրանքի ընդունումը, եթե առկա է հայտը նախագծող ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) գրավոր մասնագիտական եզրակացությունը: Սարքի առաքումը և տեղադրումը կկատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQPC-ECXU72P-26/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3			